Г		-	_	_					ISS	UE	SI	<u>.IP :</u>	<u>STA</u> SSI	<u>PLI</u> JIN	E A IG	RE/ CI	A (ft	SS	iditi IFI	One CA	TI	DSS DN	-ref	erer	Ces							_	_	٦
ORIGINAL													JING CLASSIFICATION  CROSS REFERENCE(S)  SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														ゴ							
CLASS SUBCLASS					CLASS							S	UBCLASS (ON			NE	SUBCLASS PER						BLOCK)											
								ı			1			1			1					-			١			1						
INTERNATIONAL									T			7			T			T								1			٦					
CLASSIFICATION								t	_		1		_	+		_	†	_		_			_		1	_		1						
┝			_	г-		_	_		-4	-	_			╀			$\dashv$		_	+			╁					-1			-{		_	-
L							<u> </u>					<b>-</b>													-{			4			-			
L	Ц					L	_			L	*												_	$\dashv$			4			4				
						-	1							1						1														
Γ	П						1							T																				1
-	П			Г			ī							T	_		7	_	_	Co	ntin	uec	to b	n Is	sue	Slip	) In	sid	e F	ile	Jac	kel		
	_						_	_		_							OF	CL	All	<b>NS</b>														
	/ . = .	• • • • •		····	Reji Allo	ecte wed	id i	– (T +	Juno	ugh	igh numeral)				Canceled Restricted				N L					Non-elected A Interference O						Appeal Objected				
Cla	laim				Date				Claim			<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>			_	Date						Claim						Date						
		1	-			1			ĺ	1		L	를										1	_ '	inal				'					
Flag	Original	V				1						臣	Orlginat										1	Final	Original									
_	0	V	$\vdash$	1	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	51	Н	-			М					1		101									H
_	2	$\Box$										匚	52									Ξ			102						П			П
	3	$\mathbb{H}$	-	-	-	-	-	-	-	-		-	53 54	-	-	-	-	Н	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	1	-	103 104	-	-	-	-	-	Н	Н		H
	5	۲	<del>                                     </del>		-	-						E	55										1		105									口
_	6											$\Box$	56						$\prod$						106 107		L							Ц
-	7	-	L	-	┝		-	-	$\vdash$	-		-	57 58	$\vdash$	-	-	-	Н	_	-		<u> </u>	1	H	108		<del> -</del>	-	-	-	Н	Н	-	Н
-(	ঠ	Н	┝	┝	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		-	-	1	一	59				М		_						109									
	10	П									ĺ		60												110									П
_	11 12	Н	-		-	-		-	-	-	ĺ	┝	61 62	Н			-	Н	Щ	_	$\vdash$	_	1	-	111	H	-	Н	-	Н	Н	Н	-	Н
٦	13	Н				Η.			-	一	ſ		63	Н		-		Н		-					113									
	14												64												114				П	П				
4	15 16	Н	-	H	H	Н	H		H	┡		H	65 66	H	Н	$\vdash$		Н	_	-	-			Н	115	Н	-	H	H	H	Н	Н	-	Н
٦	17	Н	H	H	Н	Н	┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			67	H					_						117									
	18	П											68												118								Щ	П
-	19 20	- 5	<u> </u>	$\vdash$		-	-	-	-				69 70	Н		-	Н	Н	Н	-	H	H		-	120		-	$\vdash$	-	H	Н	Н	_	Н
	21	7											71												121									
	22												72 73						Н	_		_		_	122 123	_	<u> </u>			Н	Н	Щ		Н
-	23 24	Н	<u> </u>	H	$\vdash$	H	-	H	H	┝	1	$\vdash$	74	-	-	H	Н		-	-	-	-	1	H	124	H	-	$\vdash$		Н	Н	Н		Н
	25										ĺ		75			_									125									
	26 27	Щ	L	L	_		_	_	_	_	ĺ		76 77			_	-		_	<u> </u>	H	L.		H	126 127	H	-	H	_	H	Н	Н	-	Н
_	28	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	-		-	78	Н		$\vdash$	H	Н	-	-		-	1	-	128	$\vdash$	$\vdash$	-				Н	_	Н
_	29												79												129						П			口
	30 31	L	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	-	-	-		-	80 81	Н		<u> </u>	-	H	Н	-	-	-		-	130 131	$\vdash$	-	-	-		Н	Н	_	H
_	32	-	<del> </del>	$\vdash$		-		-	-	-	1	-	82							_			ĺ		132									d
	33											匚	63										1		133									$\Box$
	34 35	Щ	-	-	$\vdash$	_	-	-	-	-	1	-	84 85	$\vdash$	-	<u> </u>	-	$\vdash$	-	-	-	-	1	<u> </u>	134	-	$\vdash$	H	-	-	H	Н	-	Н
	36		-	$\vdash$		-	-				1		86		$\vdash$	_				$\vdash$			1		136		L							口
	37												87		L					_			1		137 138		L		ļ_	$\Box$	$\square$			H
_	38 39	Н	-	-	-	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$		1	88 89	-	-	<u> </u>	-	$\vdash$	-	-	-	-	1	$\vdash$	139	-	-		$\vdash$	$\vdash$	H			Н
_	40				$\vdash$						İ		90										1		140									口
_	41						F			L		F	91 92		F	<u> </u>		$\Box$		L	$\Box$	$\vdash$	1	<u> </u>	141		Ĺ	<u> </u>	_				<u> </u>	Н
	42 43	Н	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$		-	93	├─	┝	-	-	$\vdash$	-	-	-	┢─	1	$\vdash$	143	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	Н	-	Н
	44												94										1		144									口
	45 48	3 1		L	L			L	L	L			95 96		L	_		L		_	_	L	1	-	145 146	-	-	-	-	-	-			H
	47	Н	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	1	H	97	-	-	-	-	-	-	-		-	1	$\vdash$	147	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-			_	Н
_	48										1		98										1		148		$\Box$	$\sqsubset$				П		口
_	49 50		-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	H		-	99 100	_	-	-	-	$\vdash$	-	-	-	-	1	-	149 150		-	$\vdash$	-	-	Н	-	┝	Н
-	<u>حي</u>		<b>_</b>	<u></u>			If	m	)re	the	in '	150			Of	9 :	ctic	ons	sta	ple	ad	diti	j ona	l sh	eet		e	ــــا	L	<b>L</b>			-	ئــا